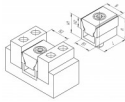


X81000 - Doppelkeilspanner M8**97,58 € ***

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IBT GmbH
Bestell-Nr.: X81000

Spannkraft: 8,9kN
Anzugsmoment: 14,5Nm
B: 24,8mm
H : 25,9mm
H1: 25,4mm
L: 31,7mm
B1: 20,8mm
H2: 12,7mm
Max. Spreizung: 26,9mm
Schraube: M8
Inbus: 6mm
B2: 25,4mm (Der Abstand zwischen den zwei Werkstücken)
St./Pack : 4

Artikeleigenschaften

Spannkraft:	8900
Spannelemente für:	Vorrichtung
Klemmkörper aus:	Aluminium
Werkstück Anzahl:	Mehrfachspannung
Gewindegröße:	M8
Spannart:	Innen-spannen, Außen-span

Lieferumfang:

4 Stück pro Pack

CAD-Datei: [X81000.STEP](#)**Detaillierte Produktbeschreibung:**

Mit den kompakten DoppelkeilSpannelementen lassen sich zwei Werkstücke gleichzeitig spannen. Das ermöglicht Ihnen mehr Bauteile mit weniger Rüstzeit auf Ihre Vorrichtung zu spannen. Der spezielle Stahlkeil spreizt das Aluminiumprofil und gewährleistet eine gleichmäßige Kraftverteilung zu beiden Seiten, damit haben Sie die Möglichkeit Ihren Spannvorgang mit angetriebenen Werkzeugen noch einmal zu beschleunigen.

- Die Mehrfachspannung minimiert den Platzbedarf und senkt so Nebenzeiten und Stückkosten
- Preiswert
- Ideal für runde und flache Teile
- Hohe Spannkraft bis zu 27kN (2,7t)
- Leicht zu automatisieren
- In 7 verschiedenen Größen erhältlich

Material:

- Aluminiumprofil: 7075-T6 Aluminium
- Stahlkeil: Automatenstahl
- Schraube: 12.9 Stahl brüniert

Verwendung:

- Mit 2 passenden Anschlägen spannen Sie 2 Bauteile gleichzeitig
- Für Vorrichtungplatten

*Auch in 500mm Länge (ungebohrt) erhältlich.

Hinweis:

Doppelkei-Aluprofil:
X60230

Doppel-Stahlprofil: